

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M., 2016, "*Tinjauan Kuat Geser Tanah Lempung Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen Yang Distabilisasi Dengan Bubuk Arang Kayu*". Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASTM, 1981, "Annual Book of ASTM", Philadelphia, USA.
- Ariyani, N., 2007, "*Perbaikan Tanah Lempung dari Grobogan Purwodadi dengan Campuran Semen dan Abu Sekam Padi*", Tugas Akhir S1, FTS UKRIM, Semarang.
- Bowles, J. E. 1991, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Cassagrande, A., 1948, *Classification and Identification of Soils*, Transactions, ASCE, Vol. 113.
- Das, B.M., 1985, "Principles of Geotechnik Engineering", PWS Publisher, Boston.
- Das, B.M., Endah Noor., Mochtar, I.B., 1995, "Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1", Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, "Mekanika Tanah I" edisi ke VI, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- <https://miscellaneousshop.wordpress.com/2013/04/26/bubuk-batu-kapur-mil-acian/> (Diakses 2 September 2017)
- Malikhi, I., 2016, "Studi Perbandingan Kuat Geser Tanah Lempung Lunak Yang Distabilisasi Dengan Kolom Kapur Dan Kolom Campuran Pasir Kapur", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, A.N.P., 2016, "Tinjauan Variasi Diameter Kolom Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Lunak", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Susanto, A. 2014, *Buku Ajar Penyelidikan dan Perbaikan Tanah Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wesley, L.D., 1994, “Mekanika Tanah”, (Cetakan ke VI), Badan penerbit Pekerjaan umum, Jakarta.
- Wesley, L, D. 2012, *Mekanika Tanah (untuk tanah endapan dan residu)*, Andi, Yogyakarta.
- Wiqoyah, Q., 2006, “Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan Dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung”, *dinamika TEKNIK SIPIL*, Volume 6, Nomor 1, Januari 2006 : 16-24.
- Yulianti, F., 2007, “*Stabilisasi Tanah Lempung Purwodadi Dengan Menggunakan Campuran Abu Batubara dan Kapur Ditinjau Dari Nilai CBR Dan Swelling*”, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.